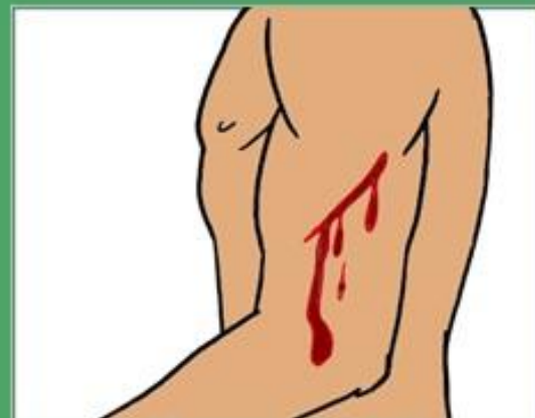
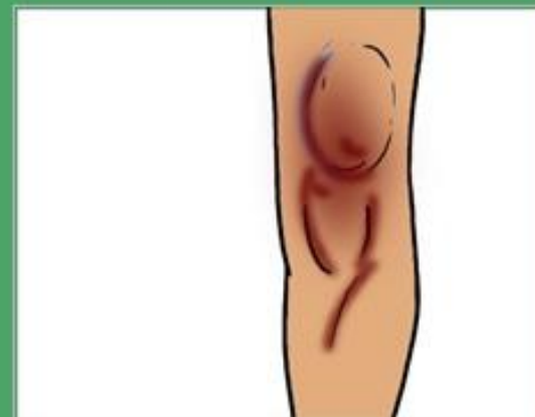


Тема: Виды кровотечений. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.

Цель: Познакомиться с видами кровотечений, научиться оказывать ПП при кровотечениях, работать с алгоритмами.

**Кровотечение –
излияние крови из
кровеносного сосуда**

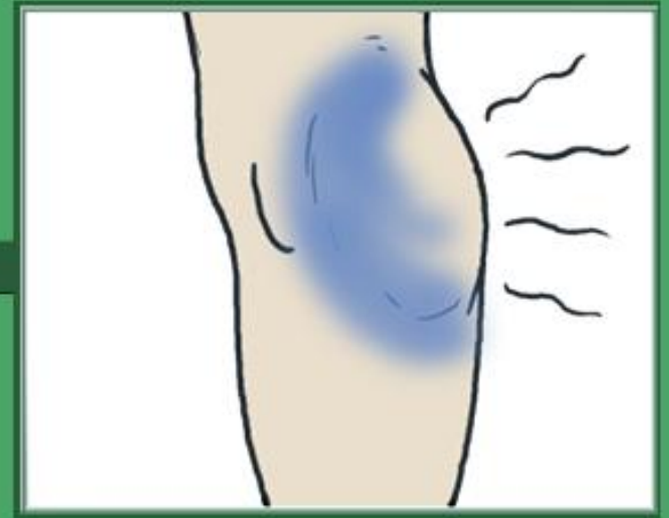
**КРОВОТЕЧЕНИЕ -
ИСТЕЧЕНИЕ КРОВИ ИЗ ПОВРЕЖДЕННОГО
КРОВЕНОСНОГО СОСУДА**









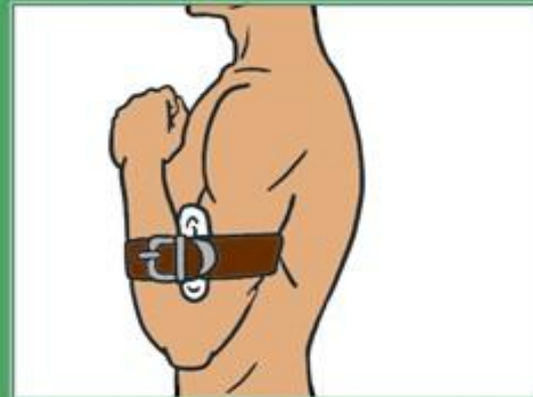
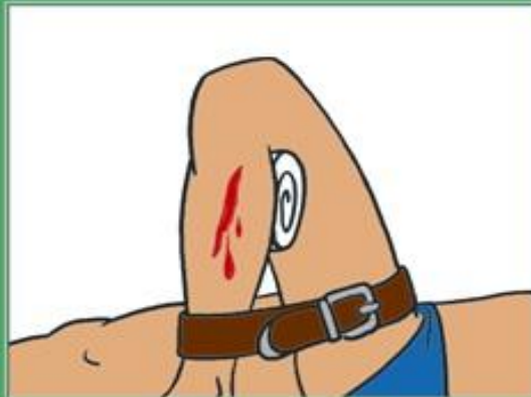
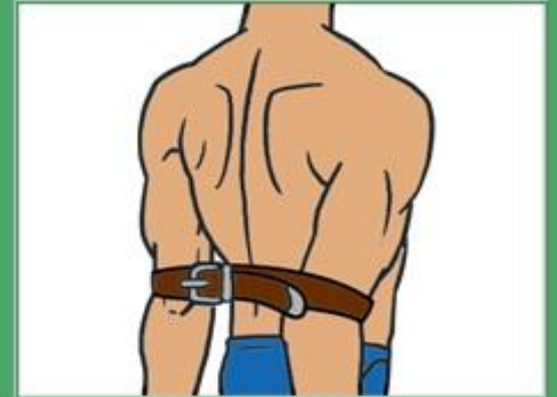
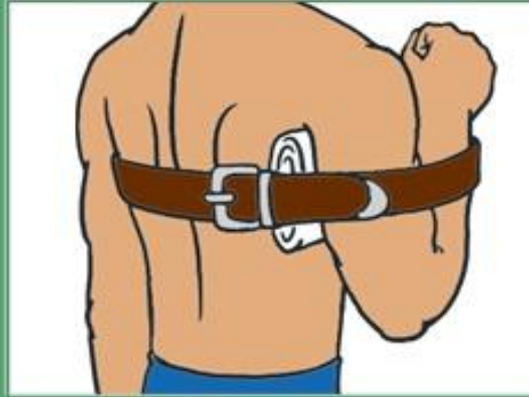


ФИЗМИНУТКА

- Методы остановки кровотечения?
- Как остановить венозное кровотечение?
- Как остановить артериальное кровотечение?
- Где основные места прижатия кровеносных сосудов?
- Как правильно наложить жгут?



Íñòàíîâèà èñîîòá÷îíý ñàð÷ííè ñðáñòáàìè..swf



Алгоритм «помощь при кровотечениях»

1. Определить (что?) _____
2. Прижать (что?, чем?) _____
3. Наложить (что?) _____
4. Обработать кожу (чем?) _____
5. Наложить (что?) _____
6. Не забыть (о чем?) _____
7. Доставить (куда?) _____

Алгоритм

«помощь при кровотечениях»

1. Определить (что?) - вид кровотечения
2. Прижать (что?, чем?) - артерию, пальцем
3. Наложить (что?) - жгут выше раны
4. Обработать кожу (чем?) - йодом вокруг
5. Наложить (что?) - стерильную повязку
6. Не забыть (о чем?) - о жгуте
7. Доставить (куда?) - в медицинское учреждение

Тема: Виды кровотечений. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.

Цель: Познакомиться с видами кровотечений, научиться оказывать ПП при кровотечениях, работать с алгоритмами.